

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «АНТАРЕС-Стройинвест»

/Ковалев К.Ю./

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ
(ред. 03 августа 2015г)

строительства многофункционального медицинского и оздоровительного центра
по адресу: г Санкт-Петербург, г Зеленогорск Приморское шоссе, участок 2,
(юго-западнее пересечения со Спортивной улицей).

| 1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАСТРОЙЩИКЕ | | |
|---------------------------------------|---|---|
| 1.1. | Наименование Застройщика | Общество с ограниченной ответственностью «АНТАРЕС-Стройинвест» |
| 1.2. | Место нахождения Застройщика | 191025, Санкт - Петербург, Ул. Восстания дом 6 а |
| 1.3. | Режим работы Застройщика | с 10.00 до 19.00 по рабочим дням недели выходные дни: суббота, воскресенье |
| 1.4. | Информация о государственной регистрации Застройщика | Общество с ограниченной ответственностью «АНТАРЕС-Стройинвест», ИНН 7816203537, КПП 784101001 зарегистрированное Регистрационной палатой Администрации Санкт-Петербурга 26.04.2002г Регистрационный номер юридического лица до 01.07.2002г 182071. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) № 1037835008056 присвоен 24.01.2003г ИМНС РФ по Фрунзенскому району Санкт-Петербурга в связи с внесением в Единый государственный реестр юридических лиц сведений о юридическом лице, зарегистрированном до 01 июля 2002г. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица серии 78 №003475654 |
| 1.5. | Информация об учредителях (участниках) Застройщика | Общество с ограниченной ответственностью «ПИОНЕР-ИНВЕСТ» (ОГРН 1047855135800), размер доли которого составляет 100 % в уставном капитале Застройщик |
| 1.6. | Информация о проектах строительства объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | Строительство объектов недвижимости в течение трех лет предшествующих опубликованию проектной декларации Обществом с ограниченной ответственностью «АНТАРЕС-Стройинвест» не осуществлялось |
| 1.7. | Информация о виде лицензируемой деятельности, номере лицензии, сроке её действия, об органе, выдавшем лицензию, если вид деятельности подлежит лицензированию в соответствии с федеральным законом: | Деятельность застройщика в соответствии с действующим законодательством лицензированию не подлежит. Получение допуска к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в отношении застройщика не требуется |
| 1.8. | Финансовая информация о застройщике: | |
| 1.8.1. | Информация о финансовом результате текущего года | Финансовый результат текущего года (по состоянию на 03.08.2015 г.): 0,023 тыс. рублей (строка 2300 ф. № 2 –отчет о прибылях и убытках). |
| 1.8.2. | Информация о размере кредиторской задолженности | Размер кредиторской задолженности (по состоянию на 03.08.2015 г.) 67 289 тыс. рублей (строка 1520 ф. № 1 Бухгалтерский баланс) |
| 1.8.3. | Информация о размере дебиторской задолженности | Размер дебиторской задолженности (по состоянию на 03.08.2015 г.) 81 879 тыс. рублей (строка 1230 ф. № 1 Бухгалтерский баланс) |
| 2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА | | |
| 2.1. | Цель проекта строительства: | Строительство многофункционального медицинского и оздоровительного центра по адресу: г Санкт-Петербург, город |

| | | |
|------|---|---|
| | | Зеленогорск, Приморское шоссе, участок 2, (юго-западнее пересечения со Спортивной улицей). (далее «Объект») |
| 2.2. | Этапы и сроки строительства Объекта | <p>– Начало строительства: октябрь 2012 года; – Окончание строительства: 30 марта 2016 года.</p> <p>Строительство Объекта предусматривается в 2 этапа</p> <p><u>1 ЭТАП:</u> -Двухэтажное здание Административно-бытового комплекса (АБК) -4 четырехэтажных здания оздоровительных корпусов (корпуса 1-4) с нежилыми помещениями включающих в себя санитарно-бытовые помещения, кухни и комнаты, предназначенные для длительного проживания посетителей комплекса (далее по тексту - «номера для проживания»)</p> <p><u>2 ЭТАП:</u> -4 четырехэтажных здания оздоровительных корпусов (корпуса 5-8) с нежилыми помещениями, включающих в себя санитарно-бытовые помещения, кухни и комнаты, предназначенные для длительного проживания посетителей комплекса (далее по тексту - «номера для проживания»)</p> |
| 2.3. | Результаты проведения государственной экспертизы проектной документации | <p>Согласно Заключению Санкт-Петербургского государственного автономного учреждения «Центр государственной экспертизы» Службы государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга от 25.09.2012 г. регистрационный номер заключения государственной экспертизы в Реестре 78-1-4-0752-12 проектная документация строительства многофункционального медицинского и оздоровительного центра по адресу: г Санкт-Петербург, г Зеленогорск Приморское шоссе, участок 2, (юго-западнее пересечения со Спортивной улицей) соответствует результатам инженерных изысканий и установленным требованиям. Результаты инженерных изысканий соответствуют установленным требованиям.</p> <p>В связи с корректировкой проектной документации Согласно Положительному Заключению негосударственной экспертизы от 30.05.2014. за № 4-1-1-0038-14 выполненному Обществом с ограниченной ответственностью «СеверГрад» (ИНН 7841376438, ОГРН 1079847124224 Свидетельство об аккредитации №РОСС RU.0001.610081 и №РОСС RU.0001.610028) Инженерные изыскания, выполненные на территории строительства, соответствуют установленным требованиям и являются достаточными для разработки проектной документации на строительство многофункционального медицинского и оздоровительного центра по адресу: Санкт-Петербург, город Зеленогорск, Приморское шоссе, участок 2 (юго-западнее пересечения со Спортивной улицей).Изменение проектной документации на строительство многофункционального медицинского и оздоровительного центра по адресу: Санкт-Петербург, город Зеленогорск, Приморское шоссе, участок 2 (юго-западнее пересечения со Спортивной улицей), соответствует результатам инженерных изысканий и установленным требованиям.</p> <p>В связи с корректировкой проектной документации в части корпуса 4 Согласно Положительному Заключению негосударственной экспертизы от 31.03.2015. за № 6-1-1-0253-14 выполненному Обществом с ограниченной ответственностью «СеверГрад» (ИНН 7841376438, ОГРН 1079847124224 Свидетельство об аккредитации №РОСС RU.0001.610081 и №РОСС RU.0001.610028) Изменение проектной документации без сметы на строительство в части 4 корпуса многофункционального медицинского и оздоровительного центра по адресу: Санкт-Петербург, город Зеленогорск, Приморское шоссе, участок 2 (юго-</p> |

| | | |
|------|--|--|
| | | западнее пересечения со Спортивной улицей), соответствует требованиям технических регламентов и результатам инженерных изысканий, требованиям к составу и содержанию разделов проектной документации. |
| 2.4. | Информация о разрешении на строительство Объекта | – Разрешение на строительство № 78-10018521-2012 выдано ООО «АНТАРЕС-Стройинвест» Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт - Петербурга 14 августа 2014г на 1 и 2 этапы строительства в порядке замены Разрешения на строительство № 78-10018520-2012 выдано ООО «АНТАРЕС-Стройинвест» от 19 октября 2012г в связи с корректировкой проектной документации и получением Положительного Заключение негосударственной экспертизы-проектной документации и инженерных изысканий от 30.05.2014. за № 4-1-1-0038-14 выполненному Обществом с ограниченной ответственностью «СеверГрад» (ИНН 7841376438, ОГРН 1079847124224 Свидетельство об аккредитации №РОСС RU.0001.610081 и №РОСС RU.0001.610028) |
| 2.5. | Информация о правах Застройщика на земельный участок | Земельный участок с кадастровым номером: 78:38:22406:9 категория земель - «земли населенных пунктов», находится в аренде у Застройщика, на основании следующих документов: - Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 22.12.2009г №1518 «О проектировании и строительстве многофункционального медицинского и оздоровительного центра по адресу: Курортный район, г. Зеленогорск, Приморское шоссе, участок 2 (юго-западнее пересечения со Спортивной ул.)» -Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 07.02.2014 N 71 «О внесении изменений в постановление Правительства Санкт-Петербурга от 22.12.2009 N 1518» - Договор аренды земельного участка на инвестиционных условиях от 09.02.2010 №19/ЗКС-01328, зарегистрированный 27.04.2010г Управлением Федеральной регистрационной службы по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, регистрационная запись 78-78-04/0067/2010-359 - Дополнительное соглашение от 25.03.2014 к Договору аренды земельного участка на инвестиционных условиях от 09.02.2010 №19/ЗКС-01328 зарегистрированное 30.04.2014г Управлением Федеральной службы кадастра и картографии по Санкт-Петербургу, регистрационная запись 78-78-04/008/2014-427 |
| 2.6. | Информация о собственнике земельного участка | Собственник земельного участка - город Санкт – Петербург |
| 2.7. | Информация о площади и границах земельного участка | Площадь земельного участка – 43 785 кв.м. Участок находится в Курортном районе Санкт-Петербурга, в г. Зеленогорск на участке №2 по Приморскому шоссе, в зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ1-1. Земельный участок ограничен: с северо-запада-Горной ул., с северо-востока – Приморским шоссе, с юго-востока Спортивной ул., с юго-запада - прибрежной защитной полосой Финского залива. Участок свободен от застройки, инженерные сети отсутствуют. По всей территории участка находятся земельные насаждения подлежащие частичной вырубке в соответствии с действующим законодательством |
| 2.8. | Элементы благоустройства | Проектом предусмотрено комплексное благоустройство в пределах условных границ участка: в северной части участка-устройство асфальтобетонного покрытия проездов и площадок под парковочные места учтены на территории 1-го этапа вдоль северо-восточной границы участка. Для корпусов 2 этапа выделена автостоянка на 73 машино-места и мусорная площадка., устройство покрытия «Тартан» спортивной площадки; в южной части участка- |

| | | |
|-------|-------------------------------------|---|
| | | устройство плиточного покрытия пожарных проездов; на всей территории участка-устройство плиточного покрытия тротуаров, устройство плиточного и набивного покрытия площадок отдыха, дорожек, устройство газонов, в т.ч. укрепленного газона для пожарного автотранспорта, установка малых архитектурных форм и сетчатого ограждения территории участка, |
| 2.9. | Местоположение строящегося Объекта: | Строящийся Объект расположен по адресу: г Санкт-Петербург, город Зеленогорск, Приморское шоссе, участок 2, (юго-западнее пересечения со Спортивной улицей). Ближайшая станция метро - "Старая деревня". |
| 2.10. | Описание строящегося Объекта | <p>1 ЭТАП: - здание АБК. 2-х этажное здание (без подвала) На 1 этаже здания запроектированы помещения администрации, охраны, диспетчерский пункт, котельная с самостоятельным выходом, инженерно-технические помещения (водомерный узел, насосная, ГРЩ). На 2 этаже здания запроектированы офисные помещения, переговорные, комнаты отдыха персонала, санитарно-бытовые помещения. В здании предусмотрена лестничная клетка типа Л1. Кровля из стальных листов с наружным организованным водостоком, покрытие скатное, чердачное</p> <p>- Корпус 1 3-4-этажное здание с подвальным этажом. В подвальном этаже предусмотрено размещение инженерно-технических помещений (ИТП, водомерный узел, электрощитовая), инвентарные, помещения уборочного инвентаря, связи и прокладка инженерных коммуникаций. С 1 по 4 этаж в здании запроектированы нежилые помещения, включающие санитарно-бытовые помещения, кухни и комнаты, предназначенные для длительного проживания посетителей комплекса (далее по тексту применительно ко всем корпусам 1-8-«номера для проживания»). Здание разделено на 2 секции оборудованные независимыми лестнично-лифтовыми узлами. Предусмотрены лифты грузоподъемностью 1000 кг</p> <p>- Корпус 2 3-4-этажное здание переменной этажности с подвальным этажом. В подвальном этаже предусмотрено размещение инженерно-технических помещений (ИТП, водомерный узел, электрощитовая), бытовые и хозяйственные помещения (гардеробы, комнаты персонала, санузлы, кладовая и мойка тары) и прокладка инженерных коммуникаций. На 1 этаже здания запроектирован магазин продовольственных товаров с обслуживающими помещениями, кафе, входные группы номеров для проживания, расположенных на вышележащих этажах. Кафе и магазин имеют самостоятельные входные группы. В кафе предусмотрен обеденный зал на 50 посадочных мест, санитарно-бытовые, складские и производственные помещения. С 2 по 4 этаж в здании запроектированы «номера для проживания». Здание разделено на 2 секции, оборудованные независимыми лестнично-лифтовыми узлами. Предусмотрены лифты грузоподъемностью 1000 кг. В корпусе 2 размещены водомерные узлы и насосные установки повышения давления, обслуживающие объекты 1 и 2 этапов строительства</p> <p>- Корпус 3. 3-4-этажное здание переменной этажности с подвальным этажом. В подвальном этаже предусмотрено размещение инженерно-технических помещений (ИТП, водомерный узел, электрощитовая, помещение водоподготовки бассейна), бытовые и хозяйственные помещения (гардеробы, комнаты персонала, санузлы, душевые, помещения службы эксплуатации) и прокладка инженерных коммуникаций. На 1 этаже здания запроектирован ванно-термальный комплекс с бассейном, также здесь предусмотрены входные группы номеров для проживания, расположенных на вышележащих этажах. Комплекс встроенных помещений имеет</p> |

обособленные от жилой части входные группы. В состав ванно-термального комплекса включены административные помещения, вестибюль с рецепцией, раздевалные, санузлы и душевые для посетителей, помещения аэротеплолечения, кабинет иглорефлексотерапии, кабинет подводного лечения, оздоровительный бассейн, вспомогательные помещения С 2 по 4 этаж в здании запроектированы «номера для проживания». Здание разделено на 2 секции, оборудованные независимыми лестнично-лифтовыми узлами. Предусмотрены лифты грузоподъемностью 1000 кг.

-Корпус 4.

3-4-этажное здание переменной этажности с подвальным этажом. В подвальном этаже предусмотрено размещение инженерно-технических помещений (ИТП, водомерный узел, электрощитовая, венткамера), бытовые и хозяйственные помещения (гардеробы, комнаты персонала, санузлы, душевые, кладовые) кладовая белья, кладовая медикаментов, помещение приема пищи, архив и прокладка инженерных коммуникаций. На 1 этаже здания запроектирован дневной стационар, предназначенный для пациентов, которые не нуждаются в круглосуточном медицинском контроле, но проходят курс процедур, предусматривающих необходимость временного наблюдения; детский уголок; склад расходных материалов; кабинет функциональной диагностики; кабинет врача общей практики; смотровая (урология гинекология); служебное помещение; кабинет косметологический; кабинет аппаратных методов косметологии; манипуляционная; помещение приема, хранения выдачи анализов.. В медицинском центре предусмотрены административные помещения, вестибюль с ресепцией, раздевалные, санузлы для посетителей. Медицинский центр имеет самостоятельные входные группы.

С 2 по 4 этаж в здании запроектированы «номера для проживания». Здание разделено на 2 секции, оборудованные независимыми лестнично-лифтовыми узлами. Предусмотрены лифты грузоподъемностью 1000 кг.

2-ЭТАП

-Корпус 5,6,7,8.

3-4-этажное здание переменной этажности с подвальным этажом. В подвальном этаже предусмотрено размещение инженерно-технических помещений (ИТП, водомерный узел, электрощитовая, венткамера), бытовые и хозяйственные помещения (гардеробы, комнаты персонала, санузлы, душевые, кладовые) кладовая белья, кладовая медикаментов и прокладка инженерных коммуникаций. С 1 по 4 этаж в здании запроектированы «номера для проживания». Здание разделено на 2 секции, оборудованные независимыми лестнично-лифтовыми узлами. Предусмотрены лифты грузоподъемностью 1000 кг. Для «номеров для проживания», расположенных в уровне первого этажа, предусмотрены огороженные площадки для отдыха - «бэжард», с возможностью выхода из каждого номера

Корпус 1,2,3,4,5,6,7,8

- Водоснабжение (ХВС) Объекта предусмотрено от проектируемых коммунальных сетей водопровода по Горной ул
 - Горячее водоснабжение (ГВС)-децентрализованное-от запроектированной в АБК газовой котельной.
- Система ГВС - закрытая с циркуляцией по магистральям и стоякам. Полотенцесушители - на водоразборных стояках. Схема - с нижней разводкой магистралей Т3 и Т4 по подвалу, с парными стояками. Качество воды соответствует требованиям, предъявляемыми к питьевой воде, температура горячей воды в местах водоразбора в пределах 60*С - 75*С.

- Канализация бытовая – по самотечной схеме с отведением бытовых сточных вод по системе внутриплощадочной канализации на проектируемую насосную станцию и далее в коммунальный коллектор по Горной улице. Выпуск производственной канализации из кафе в корпусе 2 – оборудуется жиролоуловителем,
- Канализация дождевая -поверхностные воды с кровли зданий и прилегающей территории отводятся по системе проектируемой внутриплощадочной дождевой канализации на локальные очистные сооружения далее в проектируемую насосную станцию и далее в существующую мелиоративную канаву.
- электроснабжение, телефонизация, радиофикация, телевидение – от монополистов согласно техническим условиям.

Конструктивная схема проектируемых зданий – колонно-стенная.

Пространственная жесткость, устойчивость и геометрическую неизменяемость зданий обеспечена совместной работой вертикальных монолитных несущих конструкций, жестко защемленных в фундаментной плите, и жесткими дисками монолитных перекрытий и покрытия.

Колонны сечением 350x350мм, 300x300мм, шаг нерегулярный 2,70...5,20x2,85...7,05. Бетон класса В25.

Стены лестничных клеток толщиной 180мм.

Шахты лифтов монолитные железобетонные толщиной 160мм.

Покрытие – стальные стропильные конструкции со стропилами из гнутых швеллеров и замкнутых прямоугольных профилей, прогонами из прокатных и гнутых швеллеров, балками из двутавров. Материал – сталь марки С245. Все несущие стальные конструкции покрытия жестко связаны с монолитными железобетонными балками и стенами через закладные детали.

Наружные стены многослойные, с поэтажным опиранием на перекрытия. Соединение слоев в стенах осуществляется при помощи гибких металлических связей, выполняемых из оцинкованной стали диаметром 6мм и устанавливаемых в вертикальных и горизонтальных швах с шагом 600мм.

Наружные стены:

- кирпич пустотелый марки 150 на растворе М100 – 250мм;
- утеплитель РОКВООЛ ВЕНТИ БАТСС –

Фундаменты корпусов 1-8 приняты в виде монолитных железобетонных плит толщиной 500мм. Бетон класса В25W8F100
 - В корпусах № 1-4, 5-8 предусмотрена установка каминов на 4 этаже номерах для проживания в осях 3-7, 9-13, на 3 этаже в осях 1-3, 7-9, 13-15.

В остальных номерах для проживания имеется потенциальная возможность установки каминов только после разработки Специальных технических условий (СТУ) и согласования их в установленном законодательством порядке

- Фасады зданий корпусов - система вентилируемого фасада с облицовкой из керамогранита. Цокольная часть зданий облицовка декоративным камнем. Перегородки запроектированы из кирпича, силикатных и бетонных блоков. Помещения зданий отделяются в зависимости от назначения помещений. Все и отделочные материалы сертифицированы. Заполнение оконных проёмов - алюминиевые профили с двухкамерными стеклопакетами. В проектной документации предусмотрены меры по предотвращению криминальных проявлений, в том числе предусмотрено помещение охраны в АБК и контроль доступа.

Проектной документацией предусмотрены мероприятия для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов на 1 этаж здания на уровень лифтового холла и специальные парковочные места в непосредственной близости от входа.

| | | |
|-------|---|--|
| 2.11. | <p>Количество самостоятельных частей (квартир в многоквартирном доме, гаражей и иных объектов недвижимости), передаваемых участникам долевого строительства застройщиком после получения разрешения на ввод в эксплуатацию многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p> | <p>1 ЭТАП: Площадь участка: 20528,60 кв.м. Площадь застройки: 3063,4 кв.м. Общая площадь зданий: 12 874,10 кв.м. Этажность: 2,4 1 корпус: Этажность: 4, подвал Общая площадь: 3 119,60 кв.м. Общая площадь «номеров для проживания»: 1 736,40 кв.м. Количество «номеров для проживания»: 28 шт 1-комнатные: 16 шт. 3-комнатные: 12 шт Общая площадь встроенных нежилых помещений (подвальный этаж): 356,40 кв.м. Общая площадь мест общего пользования (МОП): 539,10 кв.м. Общая площадь инженерных помещений: 71,50 2 корпус: Этажность: 4, подвал Общая площадь: 3 114,90 кв.м. Общая площадь «номеров для проживания»: 1 256,40 кв.м. Количество «номеров для проживания»: 20 шт 1-комнатные: 12 шт. 3-комнатные: 08 шт Общая площадь встроенных нежилых помещений (подвальный этаж): 157,10 кв.м Общая площадь встроенных нежилых помещений (первый этаж): 2 шт- 489,40 кв.м. Общая площадь мест общего пользования (МОП): 696,50 кв.м. Общая площадь инженерных помещений: 115,80 кв.м. 3 корпус: Этажность: 4, подвал Общая площадь: 3 110,80 кв.м. Общая площадь «номеров для проживания» : 1 252,20 кв.м. Количество «номеров для проживания» : 20 шт 1-комнатные: 12 шт. 3-комнатные: 08 шт Общая площадь встроенных нежилых помещений (подвальный этаж): 271,30 кв.м Общая площадь встроенных нежилых помещений (первый этаж): - 488,60 кв.м. Общая площадь мест общего пользования (МОП): 576,50 кв.м. Общая площадь инженерных помещений: 102,00 кв.м. 4 корпус: Этажность: 4, подвал Общая площадь: 3 117,50 кв.м. Общая площадь «номеров для проживания»: 1 257,60 кв.м. Количество «номеров для проживания» : 20 шт 1-комнатные: 12 шт. 3-комнатные: 08 шт Общая площадь встроенных нежилых помещений (подвальный этаж): 288,30 кв.м Общая площадь встроенных нежилых помещений (первый этаж): 478,10 кв.м. Общая площадь мест общего пользования (МОП): 589,90 кв.м. Общая площадь инженерных помещений: 89,80 кв.м. Здание АБК Этажность: 2 Общая площадь: 411,30 кв.м. Общая площадь встроенных нежилых помещений (первый этаж): 194,5 кв.м. в т.ч. Помещения обслуживающего персонала: 31,90 кв.м. Встроенная котельная: 78,90 кв.м.</p> |
|-------|---|--|

| | | |
|-------|---|---|
| | | <p>Инженерные помещения: 58,50 кв.м. Общая площадь мест общего пользования (МОП): 25,20 кв.м Общая площадь встроенных нежилых помещений (второй этаж): 175,0 кв.м. в т.ч Помещения обслуживающего персонала: 134,00 кв.м. Общая площадь мест общего пользования (МОП): 57,20 кв.м</p> <p>2 ЭТАП: Площадь участка: 23 256,40 кв.м. Площадь застройки: 2 800,00 кв.м. Количество зданий (корпуса 5-8)-4 Этажность: 4, подвал Общая площадь зданий (корпусов): 12 234,00 кв. м.</p> <p>5 корпус: Этажность: 4, подвал Общая площадь: 3 058,40 кв.м. Общая площадь «номеров для проживания»: 1 727,20 кв.м. Количество «номеров для проживания»: 28 шт 1-комнатные: 16 шт. 3-комнатные: 12 шт Общая площадь встроенных нежилых помещений (подвальный этаж): 356,40 кв.м. Общая площадь мест общего пользования (МОП): 539,10 кв.м. Общая площадь инженерных помещений: 71,50</p> <p>6,7,8 корпус: Этажность: 4, подвал Общая площадь (каждого): 3 058,40 кв.м. Общая площадь «номеров для проживания» в каждом корпусе: 1 735,60 кв.м. Количество «номеров для проживания» в каждом корпусе: 24 шт 1-комнатные: 12 шт. 3-комнатные: 8 шт 4-комнатные: 4 шт Общая площадь встроенных нежилых помещений (подвальный этаж) в каждом корпусе: 356,40 кв.м. Общая площадь мест общего пользования (МОП) в каждом корпусе: 539,10 кв.м. Общая площадь инженерных помещений в каждом корпусе: 71,50</p> |
| 2.12. | Функциональное назначение нежилых помещений общего назначения в строящемся Объекте, не входящих в состав общего имущества | 22.12.1. в составе корпусов 1-4 офисные и торговые помещения, помещения медицинского назначения, помещения физкультурно-оздоровительного назначения |
| 2.13. | Состав общего имущества в Объекте, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства: | 2.13.1. Лестницы, в т.ч. эвакуационные; 2.13.2. Вестибюли, лифты, лифтовые холлы, переходы; 2.13.3. Вспомогательные (технические) площади, обеспечивающие эксплуатацию зданий корпусов – помещение котельной, индивидуальные тепловые узлы, водомерный узел, венткамеры, лифтовые шахты, машинные помещения лифтов, коммуникационные шахты и коммуникационные коридоры, мусороприемная камера и пр.; 2.13.4. Внутридомовые системы и оборудование, обеспечивающие эксплуатацию здания: системы отопления, ВиК, электроосвещения, сети связи и телекоммуникаций, лифты, насосная станция, система дымоудаления, и пр.; 2.13.5. Внеплощадочные и внутриплощадочные инженерные сети и инженерные объекты (или части объектов), обеспечивающие устойчивую эксплуатацию площадей: теплоснабжение, электроснабжение, водоснабжение (ввод питьевого водопровода от магистрали до водомерного узла, водомерный узел, противопожарный водопровод), канализация, телекоммуникации, трансформаторная подстанция (ТП) и распределительная |

| | | |
|-------|--|--|
| | | трансформаторная подстанция (РТП) |
| 2.14. | Предполагаемый срок получения Разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию | 30.03.2016 года |
| 2.15. | Перечень органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций, представители которых участвуют в приёмке Объекта: | <ul style="list-style-type: none"> – ООО «АНТАРЕС-Стройинвест» – Застройщик, – ООО «МГП» - генеральный проектировщик, (Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства СРО ПСН №02-06-11-087-П-016 СРО НП «Проектировщики Северо-Запада») – ООО «ПИОНЕР-ИНВЕСТ»- строительный контроль (Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0082.01-2010-784130 5532-С-003 выданное 23.12.2010г СРО НП «Объединение строителей Санкт-Петербурга») – ООО «ПЕТЕРБУРГСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ПИОНЕР» (ОГРН 1137847497039) – генеральный подрядчик (Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №1084.01.2014-7802846489-С-131 выданное 20.02.2014г СРО НП «Объединенные производители строительных работ» с правом заключения договоров на сумму до 3 000 000 000 рублей) – Эксплуатирующая организация ООО «Пионер-Сервис» – Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга. |
| 2.16. | Возможные финансовые и прочие риски при осуществлении проекта строительства Объекта | 2.16.1. Риск гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью и имуществу третьих лиц при осуществлении строительства; |
| 2.17. | Меры по добровольному страхованию застройщиком рисков | 2.17. Меры по добровольному страхованию застройщиком рисков: Страхование рисков, указанных в пункте 2.16.1. Проектной декларации, осуществлено до окончания срока аренды земельного участка в соответствии с Договором страхования № 626430278 от 22.10.2011 года, заключенным Застройщиком с ОАО «РЕСО-Гарантия». Размер страхового возмещения составляет 1 000 000 (Один миллион) рублей. |
| 2.18. | Планируемая стоимость строительства Объекта | 1 431 335 000,00 (Один миллиард четыреста тридцать один миллион триста тридцать пять тысяч) рублей. |
| 2.19. | Перечень организаций, осуществляющих основные строительные-монтажные и другие работы (подрядчики) | ООО «ПЕТЕРБУРГСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ПИОНЕР» (ОГРН 1137847497039) – генеральный подрядчик (Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №1084.01.2014-7802846489-С-131 выданное 20.02.2014г СРО НП «Объединенные производители строительных работ» с правом заключения договоров на сумму до 3 000 000 000 рублей) |
| 2.20. | Способы обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве Объекта: | Залог земельного участка, предоставленного для строительства Объекта, принадлежащего Застройщику на праве аренды, и строящегося (создаваемого) на этом земельном участке Объекта в порядке, предусмотренном ст.ст. 13-15 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации. |
| 2.21. | Иные договоры и сделки, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) Объекта, за | Между «АНТАРЕС-Стройинвест» и ООО «Современные инвестиционные проекты» заключен договор займа №01/01/10 от 01.06.2010г для финансирования затрат по строительству Объекта. Сумма заемных средств на 30.10.2013г составляет 431 863 554,97 |

| | |
|---|--|
| исключением денежных средств договоров участия в долевом строительстве. | привлечения на основании в долевом строительстве. рублей |
| Дата и место публикации первоначальной редакции Проектной декларации: 22.10.2012 г. на Интернет-сайте http://komarovobereg.ru/ | |
| Место публикаций изменений к Проектной декларации: Интернет-сайт www.komarovo1.ru | |